源之

						·			_	ان	<u> </u>	_ :	<u>الــــد</u>	IS	30	ik IN	<u>~~</u>		VS:	31F	IC	AT	108	<u>8-16</u> N	180	ence	<u>5)</u>	·		-				_	
ORIGINAL									I	_		- 1				٠.		R	oss	3 R	EFI	ERI	EN	CE(S	3)					_		_	_		
ŀ	CLASS SUBCLASS								CLASS					<u> </u>	.		<u>sul</u> T	SUBCLASS (ONE				ES	<u>sUE</u>	<u>scl</u>	NSS T	P	ER	BL	BLOCK)						
ŀ				5.5	\perp		-	٠.				<u>:</u>		ÿ.		٠.	<u>.</u>				_			1			L			L	•				
1	INTERNATIONAL CLASSIFICATION								L					•	•		\perp				1 12 1		1-1 -14 .		1	- 1		<u> </u>			Ŀ		٠.		
	- CONSTITUTION												1								1			L					,		_				
	1		1	1	٠.			_			L	f ;	•		4	٠.					_	٠		1			L			L			L	: • •	
					7		1				L				_		~ :		j.		\perp		, `	\perp			L	٠.					Ŀ		
į			ě			ý ç	×I	1874	*), ·	17		٠,٠.	27.	*	74	in sa		(in)	÷-) ;	:.~	2	• _• ••	1		Park	7		8F):			100	海		F
į	1 2			-	<u>.</u>		1		<u></u>			-	•			-	٠.		_		ŀ	-		┸	<i>.</i>		1				•	٠	-	10 - 3:	A194
1							1	-		<u> </u>	L		• • •		با	INE	FY	O	F CI	<u>^</u>	Co	ntir	nue	<u>d o</u>	n k	SUE	Sli	p Ir	nsid	le F	ile	Ja	cke	rt ·	
	1					ejec Iowi			'n	Jiro	ugt	nu	me	rel)	C	ano	eled		· ~:		•••••	••••				cted	A	••••	•••••			pea			
1	ain	15	1	rei i	15) A		Da	_	75.5	1]	Q	aim				·	Da	le			••••]		ence aim	0		•	-) Octo	yec B	180	_	_
1	Ę	2	計	1				W. W.	1	2				Orlginal					-			7.72			_	E.	1	12					:	1	1
1	δ	P	10		g,	1 m			1	を			E	8			ì						1		Fire	Orgina	1	ŀ			1],	90	
4	Į.	*	The second	學	, L	を	# [1	総	.3	4	2	F	5		€ 3. • 46	1			115] `	\$5	101						7			3
2	Ħ		Ž.	100	Į.	ž Ž			1. A.	7,				5	1				1						13.	103								· **	1.
Ý,	H		1 18	養	1			*		12.	12			54		3.	-	1	-			<u> </u>				104					F	.". ."	15.	×.	10 38
	I		纖	热	1	9	,	100	17.					56	_									1		108	15			2.				2.0	
9	0		10	经验	100	1 15	5	X .			, and	Special	4	57	43 1	7		4	7	*	7		-		-	107		35		-	-	7,	-		
9	9		13	1	1		, a	a û	概	**	4	3	3	59		ý.	15							1		109	148	2.5							
	11		V		*		5 1	100 E	1			1.14		61	12	3					- 62					111		÷	H		H	┝		H	16
	i i	H	1	战	3	1	₹ 3 7		14	流	R 18	Ē	À	63	-	(A)			- 1			F				112		-		_			E	7.	:
	N		37	3	3	*	5			*	25	1/2		64		-	ję.				Ş					114					Ė	·	4.	Ĉ.	13.1
		#	8	遊	3	1000	٥ د د	A .	争	3	3 4	17.		65			13	-			2		- :	-		115 116	-					(P			4
	1		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7	3	-	¥ ;		1.5	10	i.		67	3		3			-	7					117	-			ы	12.5				#
7	Ħ	f	1	100	4	3 6 4	-	(2)	2007 234	, 3. 		1		69		745	70.	- 2							-	118 119		-		\vdash		-	\vdash	Н	¥
	4	i di	5	100	A	6			14 4	*	¥.5	1	-	70 71	-		-								F	120 121		į,	П	ŀ					
٠	4	11.8	Ž,	7	1	*	1000	a .	3		3		E	72	t		,1,									122						÷	8		
4	1	ľ	1	20	2.5		44.0	(4) E	4				H	73 74		\vdash		\vdash	10,		-		┝		H	123 124	H	H	Н		ŀ		Ŀ	Н	\perp
100	30	$\ $	j	_	7 4		I	1	 	0.4	_		E	75 76	_1			٠,								125 126				H					
	U	Ŋ	7.0				1	#				Ì		77											Е	127	Н		Н		-	\vdash	H	H	
	8		ž,	4.	+	+	+	+	+	4			\vdash	78 79		-	H	_	\vdash	_		_	·		-	128 129	Н	П		Ц	П	L	F	\sqcap	_
	P	П			E	F	Ţ	#	1	\exists	_			80					口				-			130									
•	12	1			E	\vdash	†	\pm	\forall	_	_		H	81 82		\vdash			H	\dashv	Н	\dashv			\vdash	131 132	Н	Н	Н	\dashv	Н	Н	Н	\dashv	\dashv
4	33 34		V	F	F	F	F	Ŧ	7	7	_		F	83 84	F		F	-		\exists						133 134						П		口	\Box
	35	Γ	L		L		†	#	#					85	T											135			\exists		\exists	Н	Н	\dashv	\exists
	37	-			-	-	-	+	+	\dashv			-	86 87	-	F	\vdash		\vdash	\dashv	\neg	\dashv				136 137				\exists	\Box	Ц		\exists	\exists
	38						1	1	1	1				88						\exists		\exists				138								士	\exists
	39 40	\vdash	-	-	-	\vdash	+	+	+	\dashv	$\frac{\cdot}{\cdot}$		H	89 90						-						139 140	\dashv	-	\dashv	4	-	Ц	\Box	\dashv	4
	41 42	F		Ļ			T	#	#	_	\Box		Ŀ	91	L		П		耳	\exists		\exists				141	\exists		\exists					コ	ᆸ
	43	E	E	Н	H	\vdash	+	+	+	+	\dashv		<u> </u>	92 93	\vdash	\vdash	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	-	-			142 143	\dashv	\dashv	4	-	-	-	\dashv	\dashv	4
-	44 45		E		F	F	F	1	7					94 95					\exists	7	\exists	\exists				144	7	1			1		1	コ	╛
	48			Н			1	\pm	\pm	\pm				96		Ы	\exists		\exists	_	\exists	\dashv	\exists	-		145 146	+	-	-	+	+	+	+	+	-
	47 48	L		Ц	L		F	Ŧ	Ŧ	7	\Box			97 98	F	П	\Box	\exists	_	4	\dashv	\dashv	\exists			147 148	1	4	7	\exists	1	\exists	1	コ	コ
	49		Н	Н	H		T	+	\dagger	+	\dashv			99 100		Н		\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv	149	+	+	+	\dashv	+	\dashv		+	\dashv